



pragmatisch. partnerschaftlich. **schülke.**

Performance braucht Persönlichkeit.

Praktikant Prozessoptimierung in der Produktion (m/w)

Sie sind ein interessierter und engagierter Student und möchten Ihr theoretisches Wissen nun gezielt in der Praxis anwenden? Dann übernehmen Sie als Teil unseres Unternehmens viel Eigenverantwortung und gewinnen Sie Einblicke in die Arbeitswelt unseres Konzerns. schülke ist mit mehr als 1.100 Mitarbeitern international führend in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Produkte und Dienstleistungen in den Kernbereichen Hygiene, Desinfektion und chemisch-technischer Konservierung.

Ihr Tätigkeitsbereich

- Unterstützung des Operational Excellence Managers und der Führungskräfte im Bereich Industrial Operations bei der Umsetzung unserer TPM-Initiative
- Mitarbeit in Verbesserungsteams in den Bereichen Produktion und Logistik
- Erarbeitung von Schulungsunterlagen sowie Durchführung von Mitarbeiterschulungen
- Analyse von Produktions- und Projektergebnissen

Ihr Profil

- Technisches oder betriebswirtschaftliches Studium
- Kommunikative, teamorientierte sowie organisationsstarke Persönlichkeit
- Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Gute MS-Office Kenntnisse

Ihre Bewerbung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung über unsere Karriereseite:

www.schuelke.com/de-de/karriere/Stellenangebote/Stellenangebote.php

Unser Angebot

Als Fair Company bieten wir Ihnen:

- Anspruchsvolle Praktika und Abschlussarbeiten im Zeitraum von mind. 5 Monaten mit flexiblem Starttermin
- Individuelle Einarbeitung in das Themengebiet und feste Ansprechpartner
- professionelle Betreuung durch transparente Zielsetzung des Praktikums und regelmäßiges Feedback
- Erste eigene Projektverantwortung
- Attraktive Vergütung
- Offene und positive Unternehmenskultur mit internationalem Spirit

Schülke & Mayr GmbH | Human Resources

Karolin Lupke

Robert-Koch-Straße 2 | 22851 Norderstedt

personal@schuelke.com

www.schuelke.com



the plus of pure
performance